# CORR+0US 5, 160, 759

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

Format ✓ Select All Display Selected Free X Clear Selections Print/Save Selected Send Results

# 1. [ 6/5/1

```
008483101
WPI Acc No: 1990-370101/199050
XRAM Acc No: C90-160970
 Edible oil-in-water emulsion - having rich fatty flavour
  even with reduced fat content
Patent Assignee: KAO CORP (KAOS )
```

Inventor: IRINATSU Y; KOIKE S; MASUI K; NOMURA M; OKISAKA K; OMURA H; SANO

Y; YAMASHITA K; YASUMASU T

Number of Countries: 010 Number of Patents: 012

Patent Family:

```
Patent No.
                      Date
               Kind
                               Applicat No
                                               Kind
                                                      Date
                                                                Week
EP 402090
                    19901212
                               EP 90306086
                                                    19900605
                Α
                                                Α
                                                               199050
JP 3008431
                A
                    19910116
                              JP 89144351
                                                    19890607
                                                A
                                                               199109
JP 3089936
                Α
                    19910415
                              JP 89226843
                                                    19890901
                                                               199121
JP 3091451
                              JP 89226844
                Α
                    19910417
                                                    19890901
                                                               199122
US 5160759
                    19921103 US 90532755
                                                    19900604
                                                               199247
                               US 92824866
                                                A
                                                    19920122
EP 402090
                B1
                    19930901
                              EP 90306086
                                                    19900605
                                                              199335
DE 69003014
                    19931007
                              DE 603014
                E
                                                    19900605
                                                               199341
                              EP 90306086
                                                    19900605
ES 2043279
                T3
                    19931216
                              EP 90306086
                                                    19900605
                                                              199403
                                                A
JP 2704004
                B2
                    19980126
                              JP 89226844
                                                    19890901
                                                              199809
                                                A
JP 2777217
                B2
                    19980716
                              JP 89226843
                                                    19890901
                                                               199833
                                                Α
PH 28635
                    19941121
                              PH 45442
                A
                                                A
                                                    19921216
                                                              199902
JP 2848849
                B2 19990120 JP 89144351
                                                Α
                                                    19890607
                                                              199908
```

Priority Applications (No Type Date): JP 89226844 A 19890901; JP 89144351 A 19890607; JP 89226843 A 19890901

Cited Patents: 1. Jnl. Ref; A3... 9119; EP 171112; EP 75463; GB 1350065; JP 63301765; NoSR. Pub; US 4199608

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 402090 23

Designated States (Regional): CH DE ES FR GB LI NL

US 5160759 11 A23D-007/00 A Cont of application US 90532755

EP 402090 B1 E 24 A23L-001/19

Designated States (Regional): CH DE ES FR GB LI NL

DE 69003014 A23L-001/19 Based on patent EP 402090 ES 2043279 **T3** A23L-001/19 Based on patent EP 402090 JP 2704004 4 A23L-001/19 **B2** Previous Publ. patent JP 3091451 JP 2777217 **B2** 6 B01J-013/00 Previous Publ. patent JP 3089936

JP 2848849 **B2** 5 B01J-013/00 Previous Publ. patent JP 3008431

PH 28635 A A23D-007/00

Abstract (Basic): EP 402090 A

Oil-in-water emulsions comprise water and an oil phase. The oil phase comprises an edible oil of which 10-99 wt% is a mixt. of diglycerides having an increasing m.pt. 20 deg C or less.

70 wt% or more of the fatty acids in the diglyceride mixt. are 16-22 C and unsatd. The glyceride mixt, is 30-100 wt% diglycerides, up to 1/20 of this amt. of monoglycerides, and the balance triglycerides. The m.pt. is 35 deg C or less. The emulsion contains at least 0.1 wt% protein in the aq. phase. The oil phase contains 0.1-10 wt% phospholipids with the wt. ratio N-free: N-contg. phospholipids being 1.0:1 or more. Pref. the oil phase also contains 0.1-10 wt% (w.r.t.

oils and fats) lecithin; the aq. phase contains at least 0.1 wt% protein; 20-90 wt% of the oil phase is diglycerides; and the wt. ratio oil phase-aq. phase is 10-80:90-20.

USE/ADVANTAGE - Prods. have rich fatty flavour even at reduced fat content and are suitable as coffee cream, whipped cream, ice cream, dressings, mayonnaise or drinks. (23pp Dwg. No. 0/0)

Title Terms: EDIBLE; OIL; WATER; EMULSION; RICH; FATTY; FLAVOUR; EVEN;

REDUCE: FAT: CONTENT

Derwent Class: D13

International Patent Class (Main): A23D-007/00; A23L-001/19; B01J-013/00

International Patent Class (Additional): A23C-011/00; A23C-013/00; A23D-007/06; A23G-009/02; A23L-001/035; A23L-001/24; B01F-017/14

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rights reserved.



© 2002 The Dialog Corporation plc

# 19日本国特許庁(JP)

# 10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-8431

®Int.Cl.⁵	識別配号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)1月16日
B 01 J 13/00 A 23 C 11/00 13/00	A	6345-4G 8114-4B 8114-4B		
A 23 G 9/02 A 23 L 1/19 1/24	Α	8114-4B 7115-4B 7823-4B		
		審査請求	未請求言	請求項の数 1 (全5頁)

**9発明の名称** 水中油型乳化組成物

②特 願 平1-144351

②出 願 平1(1989)6月7日

⑩発 明 者 野 村 正 樹 茨城県鹿島郡波崎町土合本町4丁目9809-6 花王波崎社 宅4-305号

⑩発 明 者 小 池 真 茨城県鹿島郡波崎町土合本町1丁目8762-23 花王寮

⑩発 明 者 山 下 公 茨城県鹿島郡波崎町土合本町1丁目8762-23 花王社宅1

-204

⑪出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

四代理 人 弁理士 古谷 馨

明 細 書

#### 1. 発明の名称

水中油型乳化組成物

# 2. 特許請求の範囲

ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で0~1/20、及び残余トリグリセリドから成り、かつ融点が35℃以下であるグリセリド混合物を油相とすることを特徴とする水中油型乳化組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、脂肪量を低減した時においても豆かな脂肪感を満足しうる水中油型乳化組成物に 関する。

詳しくは、脂肪量を低減した時においても豊かな脂肪感を呈するコーヒー用クリーム、ホイップ用クリーム、アイスクリーム等のクリーム類、ドレッシング、マヨネーズ等の調味料及び飲料等に通した水中油型乳化組成物に関する。

### (従来の技術及び発明が解決しようとする課題)

近年になって低カロリー食品を指向する消費者の好みからクリーム・ドレッシング等の油脂乳化食品から油脂量を低波しようとする試みがなされている。しかしながら、単にこれら油脂量を低減すると豊かな脂肪感が無くなり風味の低下が認められ、更にコーヒーをなり、カームではコーヒーに入れた際コーヒーを認められる。

これら欠点を解決するため増粘剤を使用する方法、あるいは二重乳化等の多相乳化を用いる方法等が考えられている。増粘剤を使用する方法は、油脂量を低減する際ガム剤等の増粘剤を添加して粘度を上げ豊かな脂肪感を維持しようとする方法であるが、増粘剤を使用することにより食感・風味が悪くなる等の欠点が見られる。また特開昭59-169531号、特開昭60-184366号、特開昭60-102137号、特開昭60-184366号、特開昭62-175137号、特開昭63-22142 号公報等

に開示されている二重乳化による方法では、水中油型乳化物における油油中に更に水性相を乳化・分散させることによりみかけの油脂量を増し、その結果豊かな脂肪感を維持しようとする方法である。しかし二重乳化による方法においても製造プロセスが煩雑であり、又得られた乳化物の安定性も特にマヨネーズ等の高粘度乳化物では十分ではない等の種々の制約がある。

#### (課題を解決するための手段)

以上の様な状況に基づき本発明者らは、脂肪量を低減した場合においても豊かな脂肪感を維持でき且つ容易に製造しうる水中油型乳化物について鋭意研究した結果、ジグリセリドを特定量含有するグリセリド混合物を油相とする水中油型乳化物が豊かな脂肪感に極めて優れていることを見い出し本発明を完成した。

即ち、本発明はジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、及び残余トリグリセリドからなり、かつ融点が35℃以下であ

た時に豊かな脂肪感が発現し難い。

またモノグリセリドの量は、グリセリド混合物中のジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、好ましくは 0~1/30であり、モノグリセリド量がジグリセリド量の1/20を越えると水中油型乳化組成物の調製の際、即ち乳化時に水相に添加した乳化剤の効果低下、及び調製した乳化物の風味の悪化をもたらす。

るグリセリド混合物を油相とすることを特徴と する豊かな脂肪感に優れた水中油型乳化組成物 を提供するものである。

以下本発明について詳述する。

本発明における乳化組成物の組成は次の如くである。

先ず、本発明乳化組成物の油相となるグリセリド混合物とは、ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で0~1/20、及び残余トリグリセリドから成る融点35で以下のグリセリド 破合物であって、各構成グリセリドの脂肪酸残基の炭素数は8~24が好ましく、更に好ましくは炭素数が16~22である。

ジグリセリドの含有量は、グリセリド混合物中で30重量%を越え 100重量%以下、好ましくは40~80重量%であり、この範囲においてジグリセリド含量が増すことにより豊かな脂肪感が増大する。ジグリセリド含量が30重量%以下では豊かな脂肪感の発現が小さく、低油脂量にし

本発明乳化組成物に用いるグリセリド混合物は、サフラワー油、オリーブ油、綿実油、ナタネ油、コーン油、大豆油、パーム油、米油、ひまわり油、ごま油等の植物油、豚脂、牛脂、魚油、パター脂等の動物油あるいはこれら動植物油の分別油、ランダム化油、硬化油、エステル交換油から選ばれた1種又は2種以上の油脂とグリセリンの混合物をエステル交換反応するか、

食塩、糖、食酢、果汁、有機酸及びその塩等の 呈味料、スパイスオイル、フレーパー等の香味 料、更に着色料等が目的に応じて本発明乳化組 成物の水相に添加できる。

#### (発明の効果)

従来、油脂量を低減した際にも豊かな脂肪感を維持する方法として、増粘剤或いは多重乳化を用いる方法が行われているが、これらの方法では風味の悪化、安定性低下、製造プロセスの煩雑化等種々の欠点を有している。

これに対し、本発明水中油型乳化組成物は、特定のグリセリド混合物、即ち、ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドが30重量比で0~1/20、及び残余トリグリセリドから成り、かつ融点が35℃以下であるグリセリド混合物を油相とかることにより低油脂量でも豊かな脂肪感に優れた水中油型乳化物を得るとび水相の基本的組成物の形態及び水相の基本的組成物の形態及び水相の基本的組成後来の水中油型乳化物と同様でその製造は極め

油、ランダム化油、硬化油、エステル交換油から選ばれた1種又は2種以上の油脂を配合することによって得ることもできる。

更に本発明乳化組成物の油相には、目的に応じて呈味料、香味料、着色料、安定剤を溶解・ 分散させても良い。

て容易である。

本発明組成により低油脂量であるにもかかわらず脂肪感の豊かな風味を有するコーヒー用クリーム、ホイップ用クリーム、アイスクリーム等のクリーム類、ドレッシング、マヨネーズ等の乳化調味料及び飲料等が容易に製造できるようになった。

#### 〔実施例〕

以下に試験例及び実施例を示し本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの試験例、実施例に限定されるものではない。

グリセリド混合物の製造例

表-1に示すグリセリド混合物 1~4を次の様にして調製した。

即ち、天然油脂起源の油脂75部(部は重量部;以下同じ)及びグリセリン25部を混合し、水酸化カルシウム 0.1部を加えてエステル交換反応を行った後、分子蒸留法によりモノグリセリドを除去し、グリセリド混合物1~4を得た。

得られた4種類のグリセリド混合物の組成、

#### ヨウ素価、融点は表-1に示した。

表 一 1 グリセリド混合物

渥	合物 No.	混合物 1	混合物 2	混合物 3	混合物 4
油	脂起源	ナタネ油	パーム / 分別油 /ナタネ油 (1V62) =4/6 (重量比)	ナタネ 部分硬化油	コーン油
组成	トリグリセリド	19	21	23	29
	ジグリセリド	79	π	74	70
(%)	モノグリセリド	2	2	3	1
ョウ	R価(IV)	118	96	80	121
融	点** (℃)	8.2	14.8	32.7	2.3

往)

- 数値(%)は、ガスクロマトグラフィー による分析値
- 2) 油脂基準分析法に基づく透明融点

#### 試験例1

脱脂粉乳、ナトリウムカゼイネート及びポリグリセリン脂肪酸エステル(阪本薬品쓍製、MS-750)を各対水相10重量%、4重量%、0.6 重量%分散溶解した水相60~90部(変量)に60℃

効果

〇;非常に効果有り

×;効果無し

表 - 2 乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーの マイルド化効果評価

油相に使用した油脂種	油相配合上	水相比率	乳化物の 量かな 脂肪感?	コーヒーの マイルド化	
した協場機	油相	水相	脂肪感"	効 果	
ナタネ油を起源	40	60	0	0	
とするグリセリ	20	80	0	0	
ド混合物!	10	90	0	0	
	40	60	×	×	
ナタネ白紋油	20	80	×	×	
	10	90	×	×	

往)

1) 油相・水相の配合比率は重量比

2) 乳化物の豊かな脂肪感評価基準

〇:非常に豊かな脂肪感有り

×:豊かな脂肪感無し

で撹拌下、油相である表-1に示したグリセリド混合物1 取いはナタネ白紋油40~10部(変量)を添加した。油相添加後60℃でホモミキサーにより8000rpm で10分間撹拌・予備乳化し、更にホモゲナイザーを用い60℃、150kg/cm で均質化した。均質化を終えた乳化物は直ちに撹拌下5℃まで冷却し水中油型乳化物を得た。

使用した油脂及び油相、水相の配合比率を変えた時の乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーの 苦味等の風味に対するマイルド化効果について の評価結果を表ー2に示す。

尚、コーヒーでの評価は次の方法によって行った。

### コーヒーでの評価

#### 評価基準

コーヒーの苦味、酸味等に対するマイルド化

表-2から明らかなように同じ比率での油相配合では、トリグリセリドを主体とするナタネ白紋油に比較して、ジグリセリド79%含有するグリセリド混合物1使用乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果が極めて大きく、関に油相比率を低減した場合においてもグリセリド混合物1使用乳化物が豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果を保持している。

#### 試験例2

表一1に示したグリセリド混合物 2 及びナタネ白紋油を重量比で 100 / 0 ~ 0 / 100 (変量)の割合で配合し油相を調製した。次に脱脂粉乳7郎、ナトリウムカゼイネート 3 部及びポリグリセリン脂肪酸エステル (阪本薬品粉製 MS750)0.5 部を分散・溶解した水相75部に、60で撹拌下、先に調製した油相25部を添加した。油相添加後60℃でホモミキサーにより8000 rpm、10分間撹拌予備乳化し、更にホモゲナイザーを用いて60℃、150kg/cm² で均質化した。均質化した乳化物は、直ちに撹拌下5℃まで冷却し水中油

型丸化物を得た。

グリセリド混合物 2 とナタネ白紋油の配合割合を変えた時の乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーマイルド化効果についての評価結果を表っ 3 に示す。尚、評価は試験例 1 と同様に行った。

表-3 乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果

油相中グリセリド混合物2 ビ合比率 (重量%)	油相中ナタ ネ白 紋油 配合比率 (重量%)	粗	成	(%) ''	孔化物の	コーヒー のマイル ド化効果
		トリグリ セリド	ジグリ セリド	モノグリ セリド	豊かな脂肪感	
100	0	21	77	2	0	0
80	20	36	62	. 2	0	0
60	40	52	47	1	o	0
40	60	· <b>68</b>	31	i	0	0
20	80	85	15	0	×	×
0	100	99	1	0	×	×

往)

 数値(%)は、ガスクロマトグラフィー による分析値

水30部にキサンクンガム0.1 部を分散した後60でまで加温して均一溶解し、更に食塩2部、上白糖1部を加え溶解した後室温まで冷却した。次に上記水溶液に醸造酢20部、撹拌混合 か及び調 いま 一番 では からま 一 1 に 元 からま 一 1 に 元 た で は で ある グリセリド混合物 4 40 部を徐々に加えた。 油相である グリセリド混合物 4 の添加が終わった後 更に ホモミキサーにより8000 rpm, 5 分間乳化均質化を行い水中油型のドレッシングを得た。

得られたドレッシングは、油脂としてナタネ油、大豆油、コーン油等のサラダ油を用いた同じ配合のドレッシングより豊かな脂肪感に優れていた。

表-3から明らかなように油相中のジグリセリド比率が30重量%を越えると乳化物の豊かな脂肪感、コーヒーのマイルド化効果が顕著に認められる。

#### 実施例-1

脱脂粉乳 7 部、ナトリウムカゼイネート 3 部、ポリグリセリン脂肪酸エステル(阪本薬品(製製 MS-750) 0.5部を分散・溶解した水相75部に、60℃で撹拌下、油相である表ー1に示したグリセリド混合物 3 を添加した。油相添加後60℃でホモミキサーにより 8000 rpm. 10分間撹拌、予備乳化し、更にホモゲナイザーを用い、60℃、150kg/cm² で均質化した。均質化を終えた乳化物は直ちに撹拌下 5 でまで冷却し水中油型乳化物を得た。

得られた乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果は、油脂としてナタネ部分硬化油(IV73)を用いた同配合の乳化物より極めて優れていた。

実施例-2